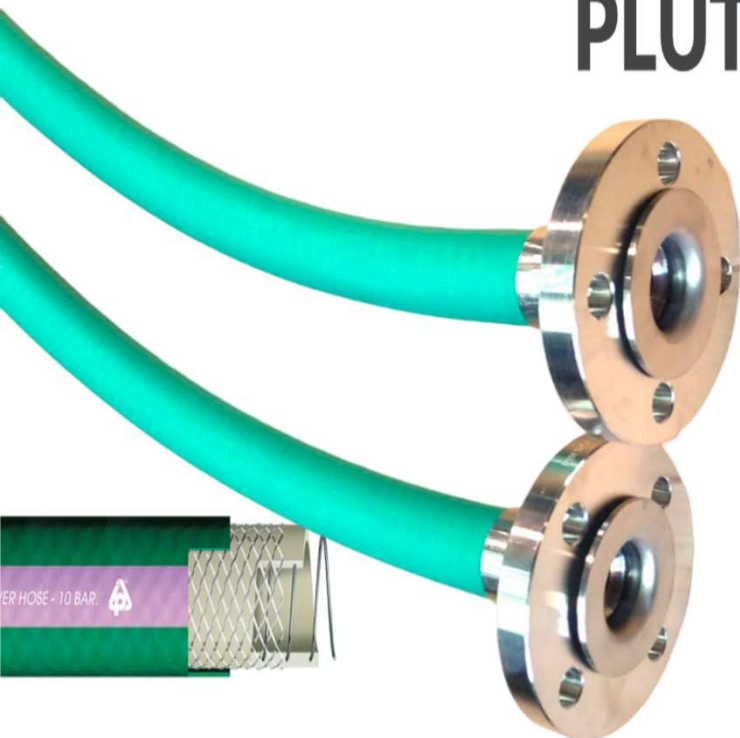


PLUTONE PK®



Applications

Industrie
Chimie
Pétrochimie



Propriétés :

Tuyaux pouvant travailler à l'aspiration et au refoulement, destinés au transfert de produits chimique,

Bonne résistance chimique aux acides et produits alcalins.

Le tuyau en TPV ne nécessite pas de procédé de vulcanisation et évite ainsi le risque de relargage des résidus « post-curing »,

Tube :

En TPV, polymère thermoplastique, extrudé, complètement lisse permettant un nettoyage et une désinfection aisée, résistant à l'hydrolyse et la propagation des bactéries, bonne résistance à l'abrasion et imperméable.

Renforcement :

Spirale acier + pli textile en polyester de haute ténacité

Revêtement :

lisse résistant à l'abrasion à l'ozone et aux conditions atmosphériques

Caractéristiques Techniques :

T°C : -30°C à + 80°C

Développement Durable

protège l'environnement en limitant l'utilisation de source d'énergie pour sa fabrication

DIAMÈTRE INT MM	DIAMÈTRE EXT MM	POIDS KG/M	RAYON DE COURBURE MM	DÉPRESSION BAR
20	29,6	0,39	80	0,9
25	35	0,54	100	0,9
32	43	0,73	130	0,9
38	49	0,85	150	0,9
50	63	1,41	250	0,8

Les informations techniques sont données pour une température de 20°C